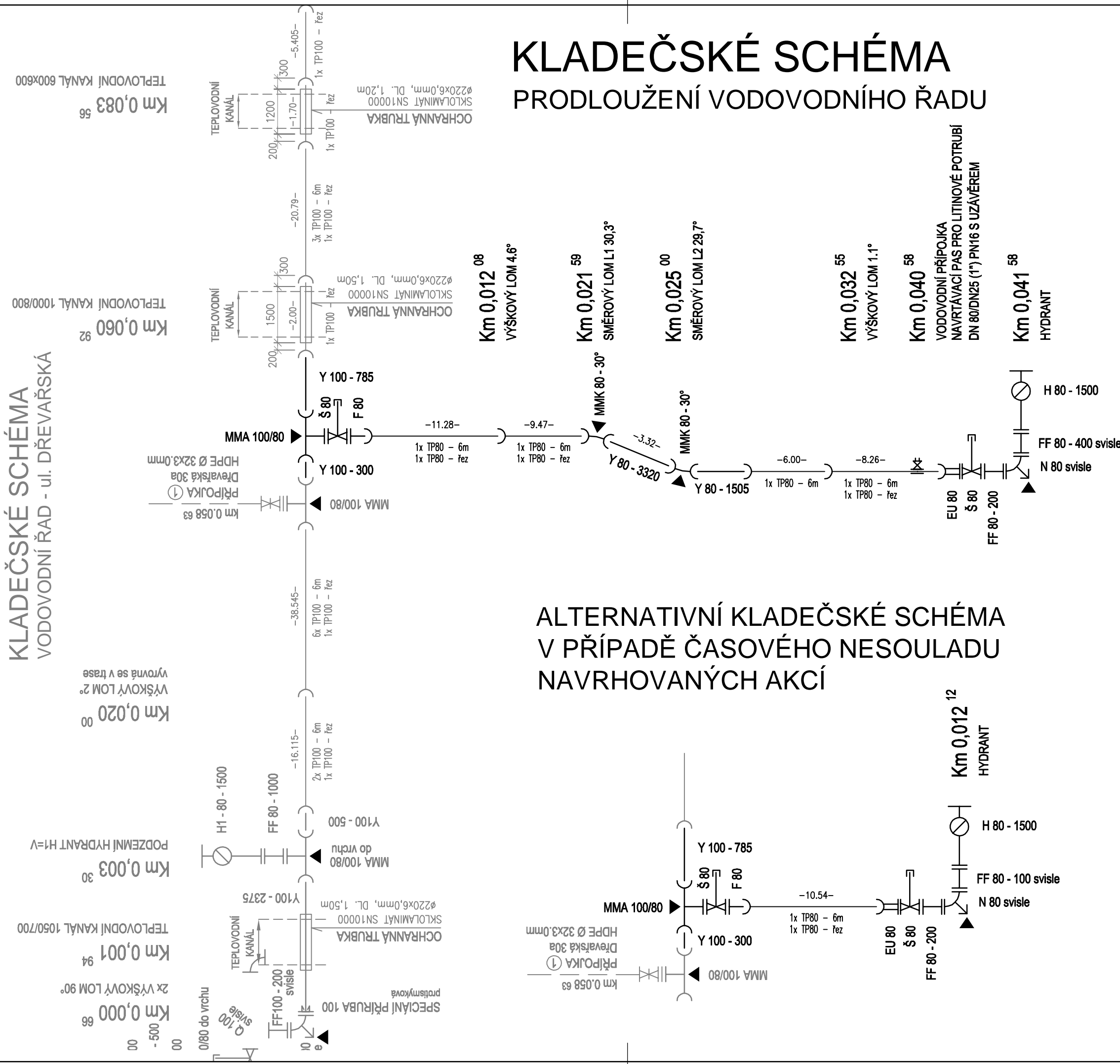


KLADEČSKÉ SCHÉMA
VODOVODNÍ ŘAD - ul. DŘEVAŘSKÁ



VÝPIS MATERIÁLU

TROUBY BEZ TĚŽKÉ PROTIKOROZNÍ OCHRANY	ks/m	CELKEM
Hrdlové trouby z tvárné litiny, spoj TYTON, K9, 6m; uvnitř: vyložení vrstvou cementové malty nebo vyložení vrstvou polyuretanu vně: zinko-aluminiový povlak s dalšími kovy nebo bez nich s minimální hmotností 400g/m2, s konečnou vrstvou		
HRDLOVÉ TLAKOVÉ TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY DN 80, DL 6,0m	4	4
HRDLOVÉ TLAKOVÉ TROUBY Z TVÁRNÉ LITINY DN 80 - ŘEZ	3	3
DĚLKA POTRUBÍ BEZ TVAROVEK, Y-kusů A ARMATUR - DN 80	35,01	35,01

TVAROVKY Z TLT	POPIS	ks	CELKEM
MMK 80 - 30°	HRDLOVÉ KOLENO 30°	2	2
MMA 100/80	HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU	1	1
EU 80	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HRDLEM	1	1
F 80	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S HLADKÝM KONCEM	1	1
FF 80 - 200	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA - DĚLKA 200mm	1	1
FF 80 - 400	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA - DĚLKA 400mm	1	1
N 80	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU	1	1
Y 100 - 300	SEK TROUBY	1	1
Y 100 - 785	SEK TROUBY	1	1
Y 80 - 1505	SEK TROUBY	1	1
Y 80 - 3320	SEK TROUBY	1	1

ARMATURY	POPIS	ks	CELKEM
Š DN 80	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ F5	2	2
ZS 1,30-1,80 pro Š 80	ZEMNÍ SOUPRAVA - TELESKOPICKÁ	1	1
ZS 1,80-2,50 pro Š 80	ZEMNÍ SOUPRAVA - TELESKOPICKÁ	1	1
HP DN 80 - 1500	HYDRANT PODZEMNÍ, krytí potrubí h=1,50m	1	1

OSTATNÍ	POPIS	ks/m	CELKEM
	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP s nápisem VODA	2	2
	HYDRANTOVÝ POKLOP	1	1
	PODKLADOVÁ DESKA ŠOUPÁTKOVÁ	2	2
	PODKLADOVÁ DESKA HYDRANTOVÁ	1	1
	ORIENTAČNÍ TABULKY (ČSN 75 5025) včetně šroubů	3	3
	ČÍSLA NA ORIENTAČNÍ TABULKY - komplet	3	3
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ	83,20	83,20
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE s nápisem POZOR VODOVOD (m)	41,60	41,60
	ORIENTAČNÍ MARKERY	4	4

OPĚRNÉ BLOKY	POPIS	ks	CELKEM
ODBOČKA DN 100	objem betonu 0,087 m3; bednění 0,58 m2	1	1
KOLENO 30° DN 80	objem betonu 0,021 m3; bednění 0,31 m2	2	2
PATKOVÉ KOLENO DN 80	objem betonu 0,106 m3; bednění 0,930 m2, KARI síť 1,36 kg	1	1

- Poznámka:**
- FF-kus DN 80 navržený pod hydrantem bude upřesněn stavbou dle skutečné hloubky uložení potrubí a skutečné kóty terénu
 - Povrchová ochrana tvarovek a armatur bude odpovídat ČSN EN 14 901, uvnitř a vně těžká protikorozní ochrana práškovým epoxidem tl. min 250 µm dle požadavků GSK.

SO 301

D

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Alžběta Kalábová Větrná 616/16b, 635 00 BRNO	ČÍSLO JEDNACÍ MCBS/2020/0038071/HRNZ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Alžběta Kalábová		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka		PK Švestka s.r.o. Nár. odboje 250/147 664 41 Troubsko IČ: 04827163
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil		
KONTOLOVAL	Ing. Jiří Švestka		
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Veverí		
NÁZEV AKCE:	Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická		DATUM ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU: SO 301 Prodloužení vodovodu DN 80			FORMÁT 4 A4
			MĚŘÍTKO -
			STUPEŇ DUSP+PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY: Kladečské schéma vodovodu			Č. ZAKÁZKY
			ARCHIVNÍ Č.
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 4.